### (19)日本国特許庁 (1P)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号 特許第3302992号

(45)発行日 平成14年7月15日(2002.7.15)

(P3302992) (24)登録日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(51) Int.Cl.7 B01D 65/02

識別配号 T SI B01D 65/02

520 520

61/18 61/18

請求項の数5(全22頁)

(21)出願番号

特願平5-503124

(86) (22)出願日 平成4年8月7日(1992.8.7)

(65)公表番号

特表平6~509501 (43)公表日 平成6年10月27日(1994.10,27) (86)国際出願番号 PCT/AU92/00419

(87) 国際公開番号 WO93/02779 (87) 国際公開日 平成5年2月18日(1993.2.18) 審査請求日 平成11年8月6日(1999.8.6)

(31)優先権主張番号 PK7646 (32) 優先日 (33)優先権主張国

平成3年8月7日(1991.8.7) オーストラリア (AII)

(73)特許権者 99999999

ユーエスエフ フィルトレーション ピ ーティーワイ リミテッド

オーストラリア、ニュー サウス ウェ ールズ 2758、サウス ウィンザー、メ ムテック パークウェイ 1

(72) 発明者 コップ、ヴァージル クリントン オーストラリア、ニュー サウス ウェ

ールズ 2154、キャッスル ヒル、タッ クウェル ロード 53

999999999 弁理士 加藤 超谱

審査官 真々田 忠博

(74)代理人

最終百に続く

### (54) 【発明の名称】 中空繊維膜を用いたサスペンション中の固形物の濃縮

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】容器内での液体のサスペンションの周形物 の濃縮方法であって

- (i) 容器内の液体サスペンションをエラスティッ ク、微細多孔質、中空の繊維または管状フィルタ要素の 外前に導人し、加圧ろ過を行うために該液体サスペンシ ョンを加圧し又は陰圧ろ過を行うために中空繊維中心孔 へ真空付与して、膜を通過させて、 (a) 若干の液体サスペンションは繊維の壁を横断通
- 過し中空繊維の中心孔から清浄化された液体または濾液 10 として排出され、そして (b) 少くとも若干の固形物は中空繊維表面又は繊維
- 中に留るか、管状フィルタ要素を内蔵する容器中の液体 内に熊淵した固形物として留まるように、濾過を行い、 (ii) 容器を大気圧に開放した後中心孔を通り除去用

媒体を作用させることにより繊維上に留っている固形物 を繊維から除去し、前記除去用媒体の適用は、はじめ締 維の孔のパブルポイントより低い圧力でガスにより中空 繊維中心孔内の液体を中空繊維膜を通って移動させるよ うに行われ、続いて該孔のパブルポイントより実質的に

高い圧力で中空繊維中心孔へガスを導入し、これにより 膜孔に残留する液体を外側へ追いやり中心孔内のガスを して繊維壁を通って液体に後続して通気せしめ、中心孔 入口から最も遠い距離にあってさえも効果的な洗浄とす り洗いを行わせ、かくて液体では中心孔入口近くの孔の みを優先的に逆流逆洗浄する自然の傾向を抑える、こと

【請求項2】該方法は固形物蓄積と固形物排出の繰返し サイクルを利用して連続的な工程として行われることを 特徴とする請求項1の方法。

を特徴とする認縮方法。

【請求項3】液体供給液サスペンションから微細固形物 を回収する濃縮器であって、

- (i) 大気圧下に開放することができ、加圧下又は大 気圧下の何れかで液体フィードサスペンションを供給す ることができる容器、
- (ii) 容器内のエラスティック、中空、微細多孔質ポ リマー繊維であって、これら繊維は少くとも1つの束に 集合しているポリマー繊維、
- (iii) 中空繊維の中心孔への真空付与手段または容器への圧力付与手段、
- (iv) 繊維中心孔から清浄化した液体を回収する手段、及び
- (v) 期次の2 2階の圧力によりガス圧力を繊維の中心和および壁中の液体に適用するガス圧力を再変であって、容陽は大気圧り顔され、計 1段目の圧力は繊維中心和中の液体が繊維学を機断が適当して排出されるように、変定され、第 2 段目のより高い圧力は繊維の脱機所方向の洗浄を行うもので液体へかわられ、炎性的に繊維の全部の利定拡大するのに充分であり、かつこの高圧力はガスが機を横進中の比較的大きな孔を辿して移せしか。かかっ液体に接続して記述し、4 中に付まる同形物を除去するのに十分な圧力であり、さらに孔から出るガスが繊維の外部をすりないに除るされている2 段階のガス圧倒す

からなることを特徴とする濃縮器。

【請求項4】 逆洗操作中容器内容物を別の保持容器に一時的に移動する手段を含むことを特徴とする請求項3の 濃縮器。

【請求項5】逆洗操作作中容器内液体上にエラスティッ 30 ク、中空、微翻多孔質の多数のポリマー繊維を引上げて おく手段を含むことを特徴とする請求項3の濃縮器。 【発明の詳細な説明】

### 発明の技術分野

本発明は中空繊維限を用いたサスペンション中の同形 物の選縮に関し、特に中空繊維膜を逆洗することによる 周期的洗浄の方法と装置に関する。 管記技術

液体サスペンション中の適用物濃縮の従来方法はオー 40 トラリア特部削削書店の42版5582.588に記載されて 40 小る。この側離常の本文及び図面は本期網書にも引用している。この従来技術では認識は密閉したカートリッジ又はシュル(版ないし節)中の中空多孔質の重合体繊維からなるフィルタ要素により行われている。ボリウレク元質コンパウンドが繊維の中心孔(luen)をふさがないでカートリッジ内に適切に繊維の各未端部を保持し、かつカートリッジの各郷部をふさがないために使用される

従来の同形物濃縮を行うのに必要な膜機断方向の圧力 差(transmembrane pressure differential)は補給原 50 れる。

料を加圧することにより達成されているが、加圧のため にポンプ、その他の補助装置、当然密閉されたフィルタ カートリッジを必要とする。

このような従来の濃縮器における逆洗は密閉シェル内 の中空繊維の両サイドの自止力を比較的高く開大した。 その後繊維壁のシェルサイドの圧力を参加に除去し て繊維壁機断方向の急激な圧力差を生じさせて逆洗を行 うという方法で行われていた。 停間の間ぶ

10 本契明の目的はフィルク要素上に付着・残留した固形 物を飲去する遊儀程作(reverse—口のw node)を使用し これら付着・残留部形物を急速に除去することができ、 かつ固形物のフィルタ分類とフィルル原法の機蛋し操作 (ardes)を長期間行うことの出来る改良法を提供する ことにある。

本発卵の他の目的は少なくとも炭炭炭精のいくつかの 特徴を保持するが、特に膜の逆洗に高圧ガスを使用する 前に中心孔の液をパージするために予め低圧ガスを使用 する逆洗方法であり、しかし寄粉を使用し高圧をかける。 つり後高圧を受強に除よすることを必要としない中空機能 フィルタの逆洗方法を提供することにある。この場合筒 単なンステムですみ、繰り返し水にジョックにさらされ ることが少なく、ある気能療後では低圧緩接では低り

開放容器を使用できるという改良効果がある。

従って本が明の広義の態様に於ては、遮遠操作を行った機綱参孔質聴を有する多数の中空長機構を選択する方 法を提供し、この場合濾過操作は米増物を含む解約 が、該中空機構の外軸に導入され(機線の機綱多孔質壁 を港西濾過上た供給液の部が含含む)濾液は機械の中心

- ① 孔 (Iumens) の端部から排出されるという作用である。 そして上記り遊遊法は以下の特徴(工程)を有する:
   (a) 該機権外面へ供給液の導入を中止することにより渡過作用を停止する。
  - (b) 該中心孔に残留する濾液を実質的に除去する。
  - (c) 加圧した液体源を淡り込む中に与くし、溶製器 乳質壁のパブルポイント (bubble point) をこえるのに 充分な微調多孔質壁機断方向の差圧 (ないしは燃焼断方 向圧) をかけて、加圧流体が淡壁を通過するようにす る。
  - (d) 該壁の壁中および/または壁表面に留った夾雑物の主要部を除去(dislodge)するのに充分な時間だけ 工程(c)の条件を保持する、
  - (e) 該繊維の該外面に供給液を導入することにより、濾過操作を再開する。

好ましくは、工程(b) は残留濾漱に圧力をかけ、濾 液サイドから供給液サイドへと逆方向に該残留濾液が該 壁を通過するようにする。

この他の好ましい実施繳様では、工程(b)は残留液 が該中心孔から自ずと(of its own volition)排出される。 更に好ましい特殊な実施態様では、工程(b)は圧力 をかけて該残留遮波を該中心孔から排出する。

本発明の好ましい特殊な実施態様では残留遮液を中心 れから排出するための工程(b)は、残留供給液を繊維 外面から排除し、それにより圧縮エアを使用する際供給 液か繊維外面と接触しないようにする工程を更に設けて いる。

本発明の方法では工程(d)の後で、かつ工程(e) の前に該繊維を再温測化(rewetting)する工程を追加 して設けてもよい。

工程(d)の後には、繊維壁表面上に液体を流して、 除去された夾雑物を洗浄する工程を追加して設けてもよ

好ましくは、繊維は束状に配列し、カートリッジを形 成するように長いシェル (筒) 内に収納された状態にあ る。繊維はカートリッジの概軸に沿って配列されてい て、該繊維の中心孔未端はシェル端部に対し液体が連絡 するようになっている。

フィルタとしてのカートリッジ操作の特殊な実施態様では、該供給液はシェルの第1端部近くに導入され該シ 20 エルの反対の端部から排出される。これはクロス流 (cross flue) 式操作と云う。

カートリッジ操作の他の特殊な実施機様では、供給流 はシェルに導入され該機能壁を掺造通過してでる統則給 被の部分(即ち遊放)だけが該中心孔を辿っ歳サートリ ッジから排出される。即ち避糖された食物はシェルから 除去されない。これは閉端犬(dead-end mode)操作と いう。

慈繊維の外面からの排出 (draining) 工程は残留供給 液を重力の作用下に排出させることによって行ってもよ 30

その外、該繊維外面からの排出 (draining) 工程は残 留供給液に例えば低圧圧縮エアを作用させるような積極 的影響を及ぼすことにより行ってもよい。

本発明の一つの視点において、容器内での液体のサス ベンションの固形物の濃縮方法が提供されるが、この方 法は以下の如く行われる:

- (1) 祭器内の液体サスペンションをエラスティック、微神多孔質、中空の繊維または管状フィルを要素の外部に解えし、加圧ろ過を行うために該液体サスペンシ 40 ョンを加圧し又は除圧ろ過を行うために中空繊維中心孔へ12空信プレて、脱を通過させて、
- (a) 若干の液体サスペンションは繊維の壁を横断 通過し中空繊維の中心孔から清浄化された液体または濾 液として排出され、そして
- (h) 少くとも若干の園形物は中空繊維表面又は繊維中に図るか、管状フィルケ要素を内蔵する容器中の液 体中に懸濁した園形物として留まるように、濾過を行い、
- (ii) 容器を大気圧に開放した後中心孔を通り除去用 50 る2段階のガス圧付与手段。

媒体を作用させることにより繊維上に伴っている内形物を繊維から除去し、前記除去用媒体の適用は、ほじめ繊維の孔のパブルボイントより低い圧力でガスにより中空繊維中心机内の液体を中空振伸を造って容動させるように行われ、続いて該孔のパブルボイントより実質的にあい圧力で中空繊維中心机へガスを導入し、これにより腰孔に残留する液体を外側へ追いやり中心丸内のガスをして繊維性を通って液体に後続して通気せしめ、中心孔入口から最も遠い引煙にあってさえも効果的表決を含す。

みを優先的に遊遊遊点作する口熱の前面を抑える。 好ましくは、本発明の方法は協居物の締結と排出の維 返しサイクルを利用して遺跡的に行われる。上述の如く 理想の中空補稿内では結構理をを物能過ぎする液体の流れ を遊にするために圧縮力スを使用する場合、圧縮ガスが すべての孔の液体に後続(follow)して通気される必要

があるが、実際には若干の孔はより小さく (smaller)

膨張ガスによる液体移動に十分抵抗するであろう。 固形物料 紅工程機構能を通過する供給液の流れを再開 するために 濾液制を負空にするか等隔刷を加圧するが、 孔が拡大しているので、供給液サスペンションの過大液 が引を通過とないようなも少の1に戻るには時間がか かり、その時間だけ真空または加圧の適用は遅くされう。

本発明の他の視点によれば、液体供給液サスペンションから微細 固形物を回収する濃縮器が供給され、この濃 網器は以下の経常を有する:

- (i) 大気圧下に開放することができ、加圧下又は大 気圧下の何れかで液体フィードサスペンションを供給す ることができる容製
- (ii) 容器内に配されたエラスティック、中空、微細 多孔質ポリマー繊維であって、これら繊維は少くとも1 つの束に集合しているポリマー繊維
- (iii) 中空繊維の中心孔への真空付与手段または容器への圧力付与手段、
- (iv) 無動中心孔から清浄化した液体を向収する手段
  (v) 順次の2段階所が上によりガス圧力を繊維の中心孔および単中の液体に適用するガス圧付り手段であっ
  て、容器は大気形に開放され、第1段目(の圧力)は緩維の影視断方向
  の洗浄を行うものでガスにより液体が消過して可能力と減失
  を行うものでガスにより液体が対しまれる(第2
  度到)圧力はより高く、実質体に繊維の全部小を拡大
  するのに充分であり、かつこのガスの高圧力はガスが液体を繊維中の比較的大きな孔(1an grpperes)を通して
  移動せしめかつ液体に後続して通過し、乳中に含め関係
  物を除去するのに十分な圧力であり、さらに孔から出る
  (emerging) ガスが緩維の外面をすり洗い除去された同
  形物を容器の大気の供給液中心を勢するようになってい

.

濃縮器には逆洗操作中容器内容物を別の保持容器に一 時的に移動する手段を含むことができる。

濃縮器は逆洗燥作中容器内液体上にエラスティック、 中空、微細多孔質の多数のポリマー繊維を引上げておく 手段を含むことができる。

本発明の他の態様では繊維が一時的に液体供給液サス ペンションに浸漬されない間にガスによる逆洗の少くと も一部を行うことができる。

なお、本発明のもう1つの視点によると液体サスペンション中の固形物の濃縮方法が提供されるが、この濃縮 10 方法は以下の特徴を行する。

- (1) 容器内に配されたエラスティック、微類を孔 質、中空の機能または管状フィルク要素の外面に固形物 を含む破体を導入し、同時に機能またはフィルク要素の 適被サイドに比較的低くした圧力を付与し、繊維または フィルク要素の壁を横断通過して該液体を追過させ、これにより;
- (a) 該液体が繊維壁を横断通過し機維またはフィルタ要素の中心孔から遮液として排出され、かつ
- (b) 固形物は繊維またはフィルタ要素の表面また 20 は中に残労するか、または容器内の液体中に懸濁した固 形物として留まる。
- (ii) 残留 固形物を繊維から周期的に除去する。

本発明の更なる視点によれば微細多孔質フィルタを含 む微細多孔質繊維腺の中または皮膚に残所した実質物を 能去する方法が提供される。この方法は該夾維物が自由 に振動するように該繊維を振動(agitate)させること を特徴とする。

好ましくは、該繊維は振動工程の間液体中に浸漬され させる機械的引 ている。なお、繊維は大気圧に開放したタンク中に存在 30 す略図である。 していてもよい。 図17は遊洗の

図面の簡単な説明

本発明を付属図面を参照して述べる。本図面におい

図1Mは従来技術のクロス流方式で作動する多孔質フィルタカートリッジの側断面図である。

図1Bは従来技術の閉端方式で作動する微細多孔質フィルタの側断面図である。

図ICは従来技術により作動するフィルタカートリッジ の時間対流量 (flux) のグラフである。 図INは従来技術により作動するフィルタカートリッジ

の時間対脱横断方向圧のグラフである。 図2は密閉シェル、圧力付与フィルタカートリッジの

従来技術による逆洗法の各工程を示す図である。 図3は本発明の第1実施態様の逆洗法の工程を示す図

である。 図4は本発明の第2実施態様の逆洗法の工程を示す図

である。 図5は図1のカートリッジを含み図3又は図4に示さ

図5は図1のカートリッジを含み図3又は図4に示される方法で逆洗するフィルタ装置の略プロック図であ

۵.

図6は図4に示される方法を実施するために図5の装置に示される弁の開弁と関弁の時間を表示する弁制御図(タイミング表)である。

図7は図2の工程Aの従来技術の逆洗法に対する流量 対時間の関係を示す図である。

図8は図7に対応する正規化流量/農横断方向圧 (no malized flux/TMP) 対時間の図である。

図9は図2の工程Bによる本発明の第1実施態様の逆 0 洗法を使用して作動する濾過システムに対する正規化流

紀/ 膜執断方向圧対時間の図である。 図104版2の工程にを含む本発明の第2 実施継様によ る逆洗法を用いて作動する濾過システムに対する正規化 滞留/ 解離折方向圧対時間の段である。

図11は本発明の第2実施態様である工程Cの逆洗法を用いて作動するフィルタカートリッジに対する流量対時間の図である。

図12は図11に対応する正規化流量/膜横断方向圧対時間の図である。

図13は本発明の第3実施態様による低圧誘起濾過(10 wered pressure driven induced filtration) とガス圧 逆洗システムを使用する濃縮器の略図である。

図144本発明の第4実施態様による負圧誘起濾過と液 休逆洗システムを使用する中空繊維使用濃縮器の略図で ある。

図15は逆洗を補助する付加システムを取付けた図14に 示した種類の中空繊維使用濃縮器の脳図である。

図16は逆洗の間、中空繊維フィルタアセンブリを振動 させる機械的手段を取付けた図13のシステムの改良を示

図17は逆洗の間濃縮タンク内容物を振動させるパドル 振動システムを取付けた図13のシステムの改良を示す略 図である。

図18は逆洗の間濃縮タンク内容物を空にする付加システムを取付けた図13の濃縮器の略図である。

図19は逆洗の間中空繊維フィルタアセンブリを液体から引上げる付加システムを取付けた図13の濃縮器の略図である。

図20は図17の濃縮器を変形した実施態様の路図であ 40 る。

図21は図20の農縮器を変形した実施態様の略図であ

本発明の好適な実施態様の詳細な説明

関本および関形を参照すると、公知のフィルタカート リッジ構造10は関本による「海赤海海(Haw through) 方式」と関格による「阿海 (dead end) 方式」の2方式 (aode) で作動することが示されている。関18のカート リッジ10の構造は対1Aのカートリッジ10と同じであっ て、そのためカートリッジ10の対義時面図の半分だけが 50 関19の「開端方式」では示される。

(4)

フィルタカートリッジ10の構造は長幡11に関して実質 的に対称であり、繊維東13を含む外側シェル12を有して

繊維束13を構成する各繊維の中心孔末端はカートリッジ10の対向する端部16、17にそれぞれ位置している出入 ロ(ポート) 14および15を液体が連絡するようになって いる。

シェル入口18および出口19はシェル12の各端部16およ び17のところにそれぞれ位置している。入口18と出口19 はシェル内部を通り液体が連絡するようになっているの 10 で、繊維東13を構成する各繊維型外面に液体が導入され る。

図では繊維東汀3のなかの各機能はポリプロセレンから 作製され、0.2ミクロンの平均孔寸法、200ミクロンの壁 原、200ミクロンの中心孔直径をもっている。繊維東13 のなかには3000本の中空繊維が存在するが、この場合中 空機能の数および各機能の寸法は操業条件に応じて変更 してもよい。

図1Mのフィルタカートリッジのは供給被が入口18に導入されると、東13を構成する各繊維の力配と供給版は接 使して、「近休価値方式」の微細多孔質フィルタとして 作動する。繊維壁は幾細多孔質であるので壁を横断通過 して繊維中心孔内部に、実質がに粒子を含まない性結液 が確減としてでてくる。この濾液は2つのボートは、15 のいつれかまたは単行から排出される。

「関端方式」としての図18のカートリッジの作用は出 口19が開新される(かまたは全く存在しない)ことを除 き、図14の上述した作用と新良している。従って入口18 に入る供給液は構築東13を構成する各繊維の壁を横断通 起し、適差としてボート14および15の何れか、または両 30 若を通して排出される部分を除さ、北小部底に握まる。

以下の記載は図18の「開端方式」の作用に関するもの であるが、カートリッジ10が図18の「流体通過方式」で 作動させられたとすると本発明の実施機様に関しては同 じ原理と総合お準むが適用される。

カートリッジ(0をフィルタとして作動させるためには 繊維壁機断方向に下力度が存在し、繊維壁外側に存在す る供給液は唾を機断道過し繊維の中心孔内に導入される ことが必要である。

このような圧力達はポンプ等により圧力をかけて供給 40 液を壁外面に導入すること、即ち「正の圧力方式」で行 うことができる。

あるいは該壁機断方向の圧力溶は液体が繊維壁外面お よび中心孔内部に存在するように議たし、次に中心孔内 部から液体をポンプで排出させる「食の圧力方式」でも 得ることができる。以後この仲動方式を「低圧誘起方式 濾過」("lowred pressure"induced filtration)と 云うが、この場合性空ボンプ等が繊維中心孔内部の液体 をひきたすのに使用され、これにより繊維壁機所通過に 必変な圧力深か生じ、供給液をシェルサイドから繊維壁。 10 を横断通過させて、中心孔サイズへと移動させることが できる。

「正の圧力方式」および「低圧誘起方式」の何れの方 法も繊維壁機断方向の圧力差を生じさせる方法である。 これについては以下の本発明の実施機様中で述べる。

カートリッジのがフィルタとして使用される時シェル 12に入る供給液サスペンション中の原形は実ごを構成 する各種雑物の傾中および特外部に存在する。この存在 する内形物市は作争時間と共に上昇し、当然の特別であ るが、入口18への相称圧力が一定の場合、東13を構成す るが、及口18への相称圧力が一定の場合、東13を構成す 動脈間と其に減少する。

図ICおよび図IDのグラフはフィルタが完全に清冷である条件から出発して典型的な3日間にわたるフィルタカートリッジの時か1ラメータの効果を示している。事実、このグラフの値は化学的清浄化を行い、繊維が疎水性物質で覆われた場合再溢減することにより実施した結りにある。

図10から流量は初期に比較的急速に減少し、次に低い 値に達してから安定化する傾向が示されている。これに 相応せて、図印から脱棋所方向圧(7壁)は徐々に上昇 し、結局化学的清浄化またはこれと同じ状態迄高くな る。

図ICおよび81回のグラフに示した特性を得る本質的条件として遊洗法が、定の開闢で行われていることである。即ち関いたまなび図1回グラフにおいて遊洗法が20分毎に行われ、逆洗法自体には約1分を護している。規則的な遊洗を行った後、約1分経過後試料採取が行われた。

規則的に逆流を行わないとカートリッジの能力は下水 減過等の工業上の実操作では急速に低下し、望ましくない結果を得たであるう。

図2、3、4は図1Aのカートリッジ10の一連の断面図 であり、従来技術の遊洗法(図2A)、本発明の第1 実施 虚観の逆洗法(図3)および本発明の第2 実施療様の逆 洗法(図4)を示す。

図2の従来技事の遊洗法は、供給液をシェル12に供給 することを停止したと仮正して)第1に工利。の矢印ス に示されたように繊維東13の各中心孔から及假溶液を排 出させ、次に中心孔内部とシェル12の内部の両方を圧縮 エアの比力線により加圧し、シェル13に封入された全範 側が上利42のドで示されたように約300~600kraの圧力 に加肝されることを特徴とする。

工程A2の後に工程A3が続くが、工程A3では圧力源は繊維東は30中心化に下に示したように保持されているが、一方シェルドから圧力源を急激に除去すると行力源は失即ドに示した方向に向かい、この場合急激な圧力差(負の疑問購方向の圧力差と呼ぶ)が繊維取13を構成である。 繊維の機構所方向に下しる。この圧力気能は禁の中心、サイドの高圧から繋のシェルケイドの低圧をひる配であ

壁横断方向に圧力勾配が生じるのは爆発的で、付着・ 保留粒子の急激な除去を以下のように行う。繊維束13の 各繊維壁を構成する微細多孔質物質の孔に入っている粒 子を急激に除去しシェル12の供給液部分に送り、次に液 体を適切に通すことにより例えば入口18からシェルの長 さ方向に液体を通して出口19から排出することにより。

る。

該粒子を排除する。

図2に示される従来技術による逆洗法は比較的高圧力 の工程A2が特徴であって、そのため繊維束13は全体が加 10 圧可能な構造の内部に入っている。更に加圧可能な構造 は、その稼働寿命がくる迄、数10分毎繰り返し加圧工程 A2の加圧が行われる。このような加圧/除圧の繰り返し は疲労問題を生じ、その結果フィルタカートリッジの構 造の使用寿命を短縮する。従来技術の逆洗法では工程A2 から工程A3への移行の爆発工程を確実に行うため迅速に 作動する高性能パルブが必要であった。このような従来 技術の方法を図3および図4に記載した本発明の第1お よび第2実施態様の逆洗法と比較する。

図3には本発明による逆洗法の第1実施態様が示さ れ、この場合工程BIは工程AIに類似する工程であり、矢 印Zに示されたように繊維束13の各中心孔から濾液が排 出されることを特徴とする。工程BIの後に直ちに工程B2 が続くが、工程B2は高圧空気源を用いてPで示したよう に300~600kPa範囲で繊維束13の各中心孔を加圧してい ることを特徴とし、この場合圧力差が束13を構成する繊 維壁横断方向に生じ、この圧力差は少くとも若干の加圧 エアが中心孔サイドから矢印 X に示されたように繊維壁 を横断通過しシェルサイドへ流れだすのに充分な圧力差 である。壁を横断通過するこのエアは繊維壁中から引き 30 ずりこまれていた粒状物を除去し、粒状物をシェル内部 の供給液部分に移動させ、ここから粒状物は一掃され る。

逆洗法の従来法と本発明法の著しい相違点は図2と図 3の比較にみられるように工程心に対応する T科が図3 (本発明)では存在しない点である。

図4は本発明の逆洗の第2の主節能様である。この規 合工程(Tは工程B1に類似しているが、欠印Wに示したよ うに工程C2がおこる前にシェル内の供給液部分が排出さ れるという特徴をもっている。特に好ましい実施態様で 40 はシェルの供給液の排出工程は中心化から残留濾液を排 出するのと同時に行う。また特に好ましいいくつかの実 施態様では、比較的低圧の圧縮エア導入により上記排出 を助けるが、この場合シェルの供給液の一部、中心孔又 は両者からの排出工程を加速する。

工程C1の後に工程C2が続く。この工程C2は上述した工 程度と同じである。図4の方法では加圧 E程A2が存在し ないという点に於て図2の従来技術と相違することは図 3の方法と同様である。

ッジシェル12の寿命を短縮する原因となる加圧/除圧の サイクルが除かれる利占がある。

図4に記載される第2の実施熊様と関係して本登明の 逆洗法では工程(2の逆洗工程の前にシェル12内部の供給 液から生ずる残留供給液部分を除去することによって特 に能力が上昇したことが示されるが、この残留供給液部 分は壁横断方向の高い圧力勾配(負の脱横断方向の圧力 だ)の発生を邪魔する傾向があるためである。過剰供給 液を除去したことによりこのような邪魔を除き逆洗工程 C2の粒子除去率を高めたのである。

図5は、第1実施態様の方法(工程B) 又は第2実施 態様の方法(工程C)を実現するために適宜の弁の連係 動作(シーケンシング)によって操作可能な、圧力が給 与される囲まれたシェルフィルタの実施態様を示す相互 接続線図である。

図6は、第2実施態様の工程Cの各工程に従って逆洗 を行うための図5に示した弁についての弁タイミング表 である。

図6の弁タイミング表に従って連係化される図5の実 20 施態様の動作については以下に説明する。

図5の組立体は、繊維東13を含む単一のカートリッジ 10を含み、繊維束13の各々の中心孔 (Tunens) は、中心 孔ポート14、15と流体速道されている。

繊維束13を囲むシェル (微ないし筒) 12は、図示した ように、供給ポート18A、18Bを一端側にまた供給ポート 19A、19Bを他端側に、それぞれ備えている。

濾過動作の間、ポンプ30は、ブレークタンク (break tank) 31又は外部供給源32から(弁PV3の状態に依存む。 て)ポート18A及び/又は19Aを経てシェル12の内部に供 給液を供給する。濾液は、次に、濾液ポート14、15を経 て取出すことができる。

第2実施態様(工程C)による逆洗サイクルを実施す るための弁連係動作(シーケンシング)は、図6による タイミング表に従って行われる。この動作の各々の工程 は、一般に次の通りである。

最初に、ポンプ30を停止させ、介PV2、PV3を含む全て の弁が開弁されていることを確認することによって、カ ートリッジ10への供給を遮断する。

ソレノイド弁SVL1、SVL2を開弁することによって、シ ェル12及び中心孔を低圧エアーで与圧することによっ て、中心孔ドレンダウン連係動作(シーケンス) 及びシ ェルドレンダウン連係動作(シーケンス)を開始する。 弁PV9を開弁して、中心孔からブレークタンク31に排出 される濾液の返液を許容する。弁PV5を開弁して、シェ ル12の内部からポート188を経て外部の個所(図示しな い) への供給液の排出を許容する。

次に、ソレノイド弁SVL1、SLV2は開弁に保ち、更に、 弁PV4、PV7は開弁し、それに続いて、高圧エア供給弁PV 10、PV11、PV12を同時に開弁することによって、工程工 加圧工程42の存在しない特徴によりフィルムカートリ 50 アー供給部33からの高圧エアを繊維束13の中心孔に流入

させ、その壁部を経て、シェル12の内部に流入させるこ とによって、ブローバック (吹戻し) シーケンスを開始 する。エアー及び他の残留液は、送りポート18B、19Bか ら排出させる。

この状態は、わずか1秒間継続されるのみであり、そ の後は、ポンプ30をオンとし、供給弁PV2は開弁、弁PV5 は閉弁とすることによって、シェル12中に供給液を再度 流入させる。これにより、供給液は、ポート18Aを経て 供給され、クロス流モードで、ポート198を経てカート リッジ10から排出される。

実際のプローバックは、弁PV10、PV11、PV12を閉弁と することによって終了するが、カートリッジ10のクロス 流モードの動作を持続し、シェル10の内部の残留するオ 殿は、ポート19Bを経て逆洗排出口34に排出することに よって、シェルスイープモードを約18秒間持続する。

これによって、逆洗シーケンスを終了する。適切なら ば、再湿潤 (rewet) シーケンスをこれに続いて行い、 そうでなければ、濾過を再開する。

図5の構成又はその均等物を用いて、一連の比較実験 を行った。その際に、従来の技術の工程Aの逆洗方法、 第1 実施態様の工程 B による逆洗工程及び第2の実施態 様の工程Cによる逆洗工程を、別々の場合に使用して、 図5のカートリッジ10を何日間か連続使用した。

全ての実験は、試行期間中80kPaのオーダの平均膜横 断方向圧 (TMP) を与えるように、供給量を調節して行

図7、8は、従来の技術の工程Aの逆洗方法を用いて 行った濾過方法の結果を示す。

図2について前述した予加圧工程 A を含めるように、 図5について説明した装置を稼動させた。流量値 (Nm2 30 当り毎時リットル単位で表わした流量)を、各々の逆洗 終了後の一定の時点で、6日間サンプリングした。この 結果を図7のグラフに示す。この図からわかるように、 最初の清浄な装置は、Nn2当り毎時300リットルより大き な流量値において作動する。しかし、定期的に逆洗を行 ったにも拘らず、この割合は、約2日間の作動の後に、 Ma2当り毎時100-150リットルまで低下し、この範囲内 において安定する.

図8に用いた実験結果は、図7のものと同一である が、図8は、流滑と膜横断方向圧 (TMP) との間の直線 40 関係に実験結果が多少少な目に依存し、これに多少少め に応答するように、補正を行うために、流量値をTMPで 割算することによって「正規化」されている。

図9は、第1実施態様による逆洗工程即ち工程Bを利 用する場合の対応の結果を示している。

この表において、流量/TIPの値を、7日間の実験期間 に対してプロットし、従来の技術のモード ( E程A) に よる動作についての実験結果と、工程Bのモードによる ものとを、直接比較が容易なように、同一のグラフ上に

の終了に同期されない一定の時間隔において得たもので あるため、ある結果は、逆洗操作の間のサンプリング を、又は他の非濾過操作の間のサンプリングを、それぞ れ反映している。図9からわかるように、工程Aの操作 のサンプル点と工程Bのサンプル点とは、工程Aモード で操作した場合の性能と比較して工程Bモードで操作し た場合の性能に劣化が生じないという判断ができる程度 に互に密集している。

14

図10は、工程じの操作の実験結果と比較した場合の工 10 程Aの操作の実験結果とを同様に重ね合せて示したグラ フである。この場合も、重ね合せた結果の密集によっ て、工程C モードの操作に際して操作上の劣化の生じな いことが示される。

図11は、工程Cモードで操作が行われ、(工程Aモー ドの操作についての) 図7のグラフとの直接の比較を許 容する仕方でサンプリングされた装置の、別の実験結果 を示している。この場合は、サンプルデータの取得を逆 洗サイクルの終了に同期させたので、逆洗に続いて正常 な動作が開始された後の一定の時点において、サンプル が採取された。そのため、実験結果の散らばりは非常に 少ない。図7、11の比較によって明らかとなるように、 図7の動作の工程 Λモードは、ほぼ固定値130において 安定化されるのに対し、図11に示した工程 Cの動作は、 ほぼ固定値200において安定化される。この場合の比較 は、工程Cモードの逆洗を利用した場合、工程Aモード の逆洗を利用した場合に比較して長期間の傾向として明 確な改善が見られることを示している。

図12は、図11について得られたものと同一のデータを 示しているが、これらのデータは、図8との直接の比較 のために前配の仕方で正規化されている。この場合に も、図8の工程Aの動作は、流影/TIP値約1.5において 安定化されるのに対し、図12の対応する安定化の値は約 2.3であることが理解されよう。

次に、本発術の他の実施繳様を、図13-21について以 下に説明する。これらの図のうち多くのものは、開放シ ェル形態に関連され、濾液の取出しは、多くの場合、繊 維の中心孔の側面の自力を能動的に低下させることによ って行うが、各図について以下に説明する逆洗のモード は、必ずしもこれらの形態には限定されない。

図13に示した中空繊維膜濃縮装置は、中空繊維東102 から成り、この繊維束は、底部及び頂部が成形樹脂プロ ック103、104中にそれぞれシール状に収納されており、 全ての中心孔が底端ではシールされ、全て上端では開放 されるようになっている。中空繊維束102は、上端開放 タンク101中に収容された懸濁された固形物を収容する 液中に完全に浸漬されている。

上部樹脂プロック104は、漉液室(又はヘッダ) 105年 に封止状に連結されている。室105は、弁106を備えたパ イプ107によって、濾液受人れタンク108に連結されてい 重ね合せて示している。これらの結果は、逆洗サイクル 50 る。真空ボンブ109と濾液引出しボンブ110とは、受入れ タンク108に連結されている。受入れタンク108からの液 引出し速度は、液位コントローラ111によって制御され ス

国の第二人た演響器は、2つの圧力レベルを使用した ガス圧逆洗方式を使用する。供給額15から転給された。 落圧の圧縮ガスは、押14の開弁によって濾産室105に供 給される。圧縮ガスは、毎近開発中13によって減圧さ れ、弁12階度~弁106、114、116閉弁時に、減液名105 に供給される。中116のみ間弁の際は、減液名105 に供給される。弁116のみ間弁の際は、減液名105 にはは5分形となっている。

遊遊の間、真空ボンブ10及び譲渡引出しポンブ110 は、弁10間間放、約112、114、116間身で作動している。 液は、繊維東102の中空繊維の壁を経て引出され、維液 室105を上行し、約106、バイブ107を通って、継渡灘め1 806に進入し、そこからボンブ110によって絶えず引出され、象据された風形物が残まれる。中空繊維束102は、より多くの川系物を介づる液がタング10に記加されることによって、密時浸漬して保たれている。

ある問期の作動後に、中空機線は、タンク101からの (徳波としての)流の引用し速度が低下して中空機線の 遊洗が必要とみられるようになる点まで、汚染が進行す る。この逆洗は次のようにして行う。即ち、弁10は計 育し、行12は期待し、弁112は、繊維東112中の中空機 終中心孔中のほぼ全計の流が中空機線性を経てタンク10 10内第に移動し終わるまで、開弁に保たれる。

次に弁114は開放し、高圧のガスが中心孔中に流入 し、中空繊維性の気孔から残留液を排出させ、全ての中 空繊維の表面から微細気泡として噴出させる。

これらの噴出気泡の成長及び分離は、蓄積された固形 30 物を中空繊維の表面から脱離させ、液と固形物と気泡の 生成混合物を中空繊維束102からタンク101中の液中に排 出する。

弁112、114は閉弁、弁116は短期間開放とし、残留圧 精空気を選出させ、プローバックの間に拡大された気孔 がプローバック前の通常の大きさに弛緩して戻る時間を 取る。次に弁116を閏弁、弁106は再開放し、減圧によっ て誘起される濾過を両間する。

液が水であり、中空繊維が親水性であれば、真空誘起される濾過によって繊維が十分に再湿潤(再ウェット) され、容認可能な濾過流量が直ちに得られる。

中や常樹が線水性であると、プローバックの間にガス によってプローされた全ての気孔は、飛術ガスと、表面 張力によって支持された概気用中の気一波界面とによっ て、気にされた現象に保たれる。全部の液を保持した気 れのみが濾液を通道させる。そのような気孔は少数のか 、瀬冷の流観は、通常の遊園だとつては受けいが 程度に低くなる これらの場合、気一液界面は、次の工 程 (4) ー (e) が順次定度されることによって、腰を 通って徐々に応慮することができ

- (a) 弁106は、5-30秒間速やかに開弁される。遊 総容16中に真空が存在する間、真空線形された確適 が、中空積極例の、液によって充満された気化を軽で生 ずる。この間、遮蔽中に溶存したガスは、気泡として放 出され、液は寒空にさらされている。また、この間に、 級の気孔中にトラップされたカスは、勝盟、人・そのガス の一部分を、分離された気泡として中心孔中に放出す る。これらの分離された気泡と、上昇し、弁106を経て 排出される。
- (0 (b) 5-知秒後に、井106は割井され、肌の気孔に 隣接しているか文はその内部に存在する、胚ガスされた 施は、中心4中の圧力が大気圧まで経時的に増大する間 多少の気孔ガスを溶解させる。圧力が増大する間に、配 の気和中にトラップされた膨張した気危は、収縮し、タ ンク10からの液によって部分的に置換される。中心4 中の気急は、この圧力上昇期間や鬱液薬105に向って常 時上昇する。
  - (c) 10-300秒後に、弁106は、すみやかに再開放され、圧力をすみやかに減少させ、濾液室105、中心孔及
- 20 び膜の気孔中の液からより多くのガスが膨張した気泡と して除去される。
  - (d) 工程(b) を反復する。
    - (e) 波が膜の気孔を経て中心孔に到達し、許容可能 な遠波の流量が再設定されるまで、工程(c)、(d) を順次反復する。

別の方法として、膜の気孔中に保持されたガスを中空 繊維性から固形物濃縮タンクまで順次移動させるため に、機械的な衝撃機構を使用することができる。

ガス圧誘起逆洗の後に、中空繊維膜壁の全ての気孔から液が排出され、ガスによって面接されているのではない。中空機能・む孔に真空が再設定された時、これらの残酷の、液によって満たされた気孔は、ほぼ会量の気孔が流によって満たされている中空繊維膜について得られる濾液流量よりも低い濾液流温においてではあっても、それを通る彼の流れを許容する。

ガスによって部分的にか又は完全に満たされた気化に 再接液を溢流する工程は、再温潤と呼ばれる。 版の気孔 面がすみやかに溢潤されると (即ち、水が液である場 へ、気孔面が現水性もしくはごくわずか親水性である と) 液は、膜を再発調させる透明をほとんと必要としな

いか、全く必要としなくなる。この目的では、真空によって生ずる誘起が適切である。

気孔面が容易に湿潤されない場合、例えば球水性である場合は、腰中の気孔内の気一液幹面の表面洗力は、これらの気一液界面の運動上前する。気孔面の設調性を気一液界面の張力とによって定まる圧力差を超過する圧力 治が膜を辿るこれらの界面の運動を生するために適用さればならない。

水圧衝撃によって液中に圧力波を生じさせ、それによってこれらの界面を破壊し、膜を経て移動させることが

できる。最初の衝撃圧力波に直接に後続する液中の持続 された圧力の適用によって、この移動が保たれ、膜壁を 経てガスを移動させ、海と交替させる。

中心孔液中に短期間適切な持続圧力を与えることによって、滤液を、この再湿潤の目的に引続き使用することができる。この場合の手順は次の通りである。

- (1) ガス圧弱長型洗の後、弁12、114、116を開弁 とし、打16は開放し、譲渡年16に12やを適用し、この 室域な中空機能中心式に譲渡を申方広寺る。この操作 は、譲渡空中又は弁106、112、114、116をこの室に連結 10 する配門中にカスオットが発明しなくなるまで続け る。弁106、112、114、116及びその配管は、真空誘起さ れた渡遠の間それらが常に被で結流され、ガスボケット が限とれないように構成されている。
- (iii) 弁114は、1-20秒間開放に保たれ、閉弁前に 適被空105を排液するとなく、中空繊維中心孔中の圧力 を保持する。
- (iv) 弁106は、更に短い遅延時間の後に、濾液室105から全部のガスを吸引する。
- (v) 前記(ii)、(iii)の操作を反復する。
- (vi) 中空繊維膜が十分に再混溜され、真空誘起され 30 る遮過が再開される時に適切な濾過速度が得られるよう に、前記(iv)、(v)を反復する。

図14に示した中空繊維濃縮器は、ガス圧によって開始 される水圧衝撃を用いた液逆洗方式と共に、真空誘起さ れる減過を使用する。

- 本売門のこの実施態様によれば、減圧によって誘起される源益は、間3の実施態様について設門したようにして行われるが、選売は、ガスが限を経て液を移動させることなした、中空緩和の限時を通る流道の急速な反転によって生ずる。このため高圧のガスは、中空繊維の中心、40 4中の液圧の非常にすみやかな上昇を誘起させるように、急激に供給される。
- この圧力の増大速度は、機械的な衝撃(ウォーターハンマー)を生ずるに足るほど早いため、圧力波が中空機 維中心孔中の液を経て進行し、中空機維壁の気孔を通る 小振螺の急激な逆流を生じさせる。
- この急激で知時間の逆流は、中空機維壁の外側の気孔 中にトラップされた個形物を脱着 (原郷) することによ 高景初の清浄作用を行う。高圧を持続すると、この最初 の、非常に迅速な、気孔を巡る液菌の加速が雑続される 50

- 18
  ので、中心孔からのより多くの液が中空議制時中に流入
  し、最初の圧力波によって開放された、外側気孔中にト
  ラップされていた関形物をスイープして除去する。高圧
  ガスへの露量は、中空線矩撃の気孔にガスが進入可能と
  なる前に終了させる。
- 図14に示した中空繊維濃縮器は、成形樹膏プロック10 3、104と共に収納された中空繊維束102と、濾泡室105 と、タンク101(液中に懸濁された|세形物を含む)と、 低圧誘導系(浄106、パイブ107、濾波受入れタンク10
- 8、真空ボンブ109、濾液ボンブ110、液位コントローラ1 11から成る)とを行し、これらの作用は、図13を参照し て説明した真空熱長迎過の場合と同一の形式である。 減圧流気を認過によりタンク101中の個形物をある期間

濃縮した後、中空繊維は、徐々に汚染され、許容可能な 滤過速度を回復するための逆洗が必要となる。

本発明のこの実施態様によれば、次の手順に従って逆 洗が行われる。

- (i) 弁106を閉弁して濾過を終了させ、3-60秒かけて系を安定させる。
- 20 (i) 次に作102を非常に避かかに関めする。この例では、弁112は、全田状態から今間状態までに受すの形では、弁112は、全田状態から今間状態までに受する形で開発した。 カ上昇速度によって液を衝撃波として適る圧力波が確実 に生するように定められている。特別の介である。この 1時のためた、弁112は、維御が105に遅枝して値割さ れ、上流側が隔め115からの高圧ガスにさらされる間針1 12の下流側が液によって溢流されるようになっている。 弁106、1164との間掛件されている。
  - (iii) 弁112は、ある短い時間の間のみ開放に保たれ ている。この時間は、典型的には、10秒よりも短い。
  - (iv) 弁112は、関弁され、0-10秒の時間の後に、 弁116が開放され、継渡空105に流入した高圧ガスを大弦 中に放出する。これらの操作は、湍渡空105中の液が完 全には排出されないようにするために行われる。もしこ の液が完全に排出されたとすると、高圧ガスが増削ブラ グ104の下方の中空機能の中心札に入り、膜の気礼に進 入することがありまよう。
  - (v) 弁116を閉外、弁106を開放し、薄波不105から 室気を吸引して介112、116の下流側に放を温波させるの に十分な時間間外に保持する。この2169のために、介116 2、116及び遮液室105への連結部は、介106、112、116の 遮放子側のカスポケットがこの操作の間に除去されるよ うた。その機能が定められている。
  - (vi) 前記の衝撃誘起された脱離ないし蓑和及び高圧 ガス圧によって開始された液流の逆流を用いて、膜を更 に清浄にするために、(i)ー(v)の操作を反復す る。
  - (vii) 必要ならば、真空誘起された濾過モードに系が戻る前に、操作(vi)を何回か反復する。
- 図15に示した中空繊維濃縮器は、図14に示したものと

同様であるが、可溶ガスによって道飽和された水を供給 して逆洗を補助する余分の系統を用いている。

図15の実施態様は、追加の圧力室117を備え、この圧 力室117は、これに付属する逃し弁123を備え、弁119を 介して清浄水供給源118に接続され、弁121を介して加圧 可溶ガス (又は複数ガス) 供給源120に接続され、さら に弁122を介して濾液室105に接続される点において、図 14と異っている。

負圧によって誘起される濾道は、本発明の第1実施態 様について前述した操作に従って行われる。真空誘起さ 10 れる濾過期間の間に、弁122は閉弁に保たれ、遮液室117 には、前回の逆洗に用いた水を交換するに足る余分の新 しい清浄水が、送し弁123及び清浄水供給弁119を開弁す ることによって供給される。弁119、123は閉弁され、弁 121は、圧力室117中の清浄水に溶解する圧縮ガスを導入 するために開弁される。室117中の圧縮ガスの圧力は、 濾液室105の低圧域と中空繊維束102の中心孔及び膜壁と に衝撃なしに後に供給された時にガスが過飽和された溶 液として水中に溶存されるように、この段階で調整され

濾過が終了し、逆洗がこれから開始される時に、弁10 6を閉弁し、濾液室105中の圧力をほぼ大気圧まで上昇さ せる。次に弁122を徐々に開弁し、遮被室105及び繊維束 102の中空繊維の壁及び中心孔中の濾液を移動させ交替 させるに足る量の、溶存ガスによって過飽和された水を 導入する。弁122は次に開弁する。

次に弁112を急激に開弁して衝撃圧力波を誘起し、適 液室105と中空繊維束102の壁及び中心孔中の液の溶液か ら過飽和ガスを放出させる。このようにガスを放出させ ることによって、中空繊維膜を通る可溶ガス及び水の2 30 相の逆流を助け、中空繊維から蓄積された固形物を除去 する作用が得られる。

図16、17は図14、15の実施態様にも適用可能な図13の 実施態様の変形を示している。図16の変形例では、中空 繊維束102の底部端を封入しシールしている成形樹脂プ ラグ103は、逆洗又は濾過の間浮力によって中空繊維102 が上昇するのを防止するように、質量及び密度が定めら れている。

總液室105は、濾液室135、中空繊維102及び樹脂プロ ック104、103を付勢時に振動させるための機構に機械的 40 に連結されている。これらの振動は、一般に上下方向の 振動運動である。振動機構は、濾過の間は作動しない。 振動機構は、中空繊維束102が液中に浸漬されている逆 洗の間のみ作動し、逆洗の逆流期間の間中空繊維の気孔 から排出される液体、又はガス又はその両方によって脱 離・緩和され放出されたか又は現在離脱され放出されつ つある中空繊維束102の繊維の間に浮遊している固形物 の移動を助ける。

図170)変形例においては、タンク101中の供給液中の

れる。このパドルには、機械的な手段132によってか又 は付設されたダイヤフラムモータ134 (外部装置133によ ってエアーもしくは水の圧力変動の供給を受けて駆動さ れる) によって、主に垂直方向に、振動運動が与えられ る。これによって、タンク101中の液が撹拌され、図16 を参照して前述した逆洗のための逆洗期間中の中空繊維 東102の洗浄を助ける。

図18に示した中空繊維濃縮器は、図13の濃縮器と同様 であるが、逆洗の間濃縮器をからにすることを可能とす る追加の系統を備えている。

負圧によって誘起される遊過は、逆洗が必要と考えら れるに至るまで、図13の実施態機と同様にして続けられ る。逆洗は、次の操作(i)-(v)に従って行われ

- (i) 弁126、127は常閉である。 弁129は逆止弁であ る。弁114、116は閉弁に保たれている。弁106は閉弁さ れ、弁112は開弁され、繊維束102中の中空繊維中心孔中 のほぼ全量の液が中空繊維壁を経てタンク112に移動す るまで開弁に保たれている。
- (ii) 弁112は、タンク101の内容物が別の溜め124に 移送される間、中空繊維束102が液中に浸漬されなくな るまで、閉弁されている。この移送は、液移送ポンプ25 の作動によってか、又は、タンク101から溜め124への液 の移送を行うに足る時間の間弁128を閉弁し弁126を開弁 に保って、溜め124に真空を設定することによって行う ことができる。
- (iii) 弁114を開弁し、高圧ガスをすみやかに中心4 中に流入させ、中空繊維壁の気孔から残留液を移動さ せ、気泡とそれに続く小さなエアージェットとによっ
- て、繊維東102中の全ての中空繊維の表面から噴出させ る。この工程によって、膜の気孔上の蓄積された固形物 及び膜面に付着した固形物がスイープされ、中空繊維束 102の内部にゆるく集積されるか、又は、タンク101中に 茨下する.
- (iv) 弁114を閉介し、弁127、128を開放することに よって、溜め12-1の内容をタンク101に返却し、中空繊維 東102を再び浸清させる。
- (v) 繊維束102を浸消させると、弁114を再び開弁 し、脱離された間形物を、中空繊維束102の繊維の間か 6タンク101中の液中に、噴出ガスによって移動させ

次に、中空繊維膜の再湿潤が行われ、図13、14、15の 各実施態様について前述した方法のうち1つに従って完 了される。

図19に示した中空繊維濃縮器は、図13の濃縮器と同様 であるが、逆洗の間中空繊維フィルタ組立体を添から上 行させる余分の系統を備えている。

逆洗の間の一連の作動は次の通りである。

(i) 弁114、116は閉弁に保たれている。弁106は閉 周形物のサスペンションは、パドル131によって撹拌さ 50 弁、弁112は、開弁され、繊維束102の中空繊維中心孔中 のほぼ全量の液が中空繊維壁を経てタンク101中に移動 するまで、開弁に保たれている。

- (ii) 部材102、103、104、105、106、112、114、116 から成る組立体が機械的手段130により上行し、最も下 方の成形樹脂プロック103のみがタンク101中に残って浸 漬されるようにし、その間は弁112は閉弁する。
- (iii) 弁114を開弁し、高圧ガスを中心孔中にすみや かに流入させ、中空繊維壁中の気孔が残りの液を移行さ せ、気泡とそれに続く小エアージェットとして、全ての 中空繊維束102の表面から噴出させる。この工程によっ 10 て、蓄積固形物は、膜の気孔から、また付着していた膜 の表面からスイープされ、中空繊維束102中にゆるく集 積されるか、又はタンク101に落下する。
- (iv) 弁114を開弁し、部材102、103、104、105、10 6、112、114、116から成る組立体を、中空繊維束102及 び成形樹脂プラグ104がタンク101中の液面より下方とな るまで、機械的手段130によって下降させる。
- (v) 繊維束102を浸着させる際に、弁114を再び開弁 し、脱離された固形物を、中空繊維束102の中空繊維の 間から、タンク101中の液中に、噴出ガスによって移行

中空繊維膜の再湿潤が次に行われ、図13、14、15の実 施熊様について説明した方法のいずれかによって完成す

図18、19の実施態様の一連の操作中工程 (v)の間 に、部材102、103、104、105、106、112、114、116から 成る組立体(中空繊維束102、濾液室105及びそれに付設 された弁から成る組立体)を、図16について説明したよ うに、機械的手段135によって振動させる。

図18、19の実施缴様の一連の操作中、工程 (v) の間 30 に、図17を参照して説明したように、タンク101中の液 としての囮形物のサスペンションをパドル131によって 撹拌することができる。

図20は、容器(タンク)がもはや大気圧に開放されて なく、羽止されており、単一のフィルタ要素又は複数の フィルタ要素を封入している、更に別の実施態様を示し ている。真空誘起された濾過を前記のように使用でき、 この場合に、新しい供給液は、繊液がライン107を経て タンク108に引込まれる間に、供給弁151を経て、閉止さ れた容器に引込まれる(供給ポンプ152は割愛でき

る) 、又は、供給弁151を経てポンプ152によって供給液 を圧力下に閉止容器 (タンク) 中に供給することができ る (ポンプ109、110は不要となる)。

弁106は弁151の閉止によって濾過が修了すると、ガス 圧によって駆動される逆流が図13の実施態様について前 述したように達成される。ガス圧による逆洗は、図17の 実施態様のパドル131の振動運動によって与えられるタ ンク101の液内容物の撹拌によって達せられる。

容器 (タンク) 101は、滤液ヘッダ 105で閉止されてい

- とができる。容器 (タンク) 101を大気圧に対して閉ざ すことの目的は、中空繊維膜が明確に供給液に対して非 湿潤性であり、例えば疎水性があり、前述したどの再湿 潤法も適切でない場合に、ガス圧によって起動される逆 洗の後の中空繊維膜の再湿潤を容易にすることにある。 このようにして、ガスにより駆動された逆洗の後に中空 繊維膜を再湿潤させるには、次の操作を順次行う。
- (i) 弁150、153を閉止し、供給弁151は開放に保つ ことによって、容器101からの流体の排出に対して容器1 01をひと先ず閉ざす。弁106を開放し、ポンプ109、110 を用いて、ライン107を経て真空を適用することによっ て、中空繊維膜を経て供給液を引入れるか、又は、ポン プ152によって供給液をタンク101中に圧力下に供給す る。これは濾液系とその配管とが弁106まで液で満たさ れるまで行う。膜壁を通る液のこの遊過は、ガスによっ て開始される逆洗が膜を通る気孔の一部を液で満たして しまっていることに依存する。大部分の気孔は、液がパ ージされ、ガスによって満たされる。
- (ii) 濾液供給系は、滤液供給弁106の閉弁と濾液へ ッダ105及び中空繊維中心孔中の圧力とによって閉ざさ れる。閉止されたタンク101は、
  - (a) 高圧液ポンプ155から弁158を通る供給か、又 14
  - (b) 弁114を介した遮液系中のある高い点への圧 総ガスの供給 によって昇圧する。
- この作用によって、中心孔と、膜気孔と、閉止された タンク101との内部において、圧力が増大し、膜気孔中 において気泡が圧縮され、その体積が減少し、圧縮され たガスの後方の膜気孔中に液が流入することが許容され る。
- (iii) タンク101中の圧力は、弁150又は151の開放に よって減少する。このほぼ直後に、弁106が開放され、 繊液ヘッダ105中の圧力が低減される。タンク101の圧力 の最初の減少によって、膜壁中の圧縮された気泡は、減 圧方向に膨張する。これらの気泡は、膜壁から外方へ、 タンク101中に向って膨張する。この第2の作用は、別 の濾液が中心孔からタンク101の内部に向って更に推進 されることを制限する。
- (iv) 前記(i) (iii) に述べた操作は、膜壁中 に残留する気泡を圧縮してタンク101中に放出するため に反復される。これらの操作は、内部の気泡がガスによ って駆動される逆洗の間に液と取替えられている膜を通 る次の満足な濾過速度が得られるまで、必要に応じて再 び繰返される。

図20の系統は、前記のように圧力推進される再湿潤系 統を受入れるように閉止タンクを組込むことによって、 本発明の他の実施態様にも適用することができる、

図21は、タンクがもはや大気圧に対し開放されてな る。容器101は弁150の開弁によって大気圧に開放するこ 50 く、閉止され、単一のフィルタ要素又は複数のフィルタ 要素を囲いこんでいる。本発明の更に別の実施態縁を示 している。圧力によって推進される濾過を前記のように 使用でき、この場合には、新しい供給液は、供給ポンプ 152から供給弁151を経て閉止タンクに圧送され、遮液 は、ライン107を経てタンク18に引込まれる。

弁106の関止によって濾過が終了すると、図13の実施 例について前述したようにして、ガス圧によって駆動される逆洗が達せられる。

別の方法として、図21の装置は、圧縮給与されるフィルタとして操作することができ、「2程 区以 10 たに述べたように、周期的に選洗されることができる。 中心孔中の譲渡は、ヘッグ158を介して引出される。

図21の場合の、ガスによって駆動される逆洗は、次の 各々の工程から成る。

各々の工程から成る。 (a) 弁106、151は閉弁し、弁150は開放する。弁160\* \* は閉弁に保たれる、

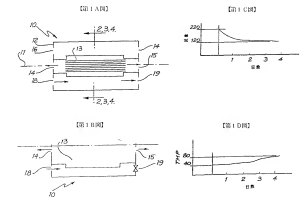
(b) 弁112、159は開弁し、低圧ガスは、遮液ヘッダ 105、158及び繊維中心孔から溜め108中に向って液を移 動させる。

24

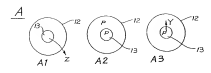
- (c) (b) の操作と同時に、弁153は開弁され、ポンプ157はタンク101の内容物をタンク158中に移送する。
- (d) 弁114は開放し高圧のガスは、繊維束102の股気 孔から液を移動させ、ガスによって駆動される逆洗を供 与する。
- (e) 弁160、153は開放され、ポンプ157は停止され、タンク101を再充満させる、
  - (f) タンク101が再充満されたら、ポンプ157を再起動し、繊維膜からガスがなお放出されている間に、繊維束102上に液をスイープさせる、
  - (g) 弁112、114、153、160を閉弁し、ポンプ157を 停止し、ガス圧駆動される再温滑工程を開始する。

以上の説明は、液タンク中において作動する単一の繊 維 東に関連しているが、液タンク中に複数のそうした嫌 維束を用いることが経済的に行利と考えられるので、本 珍明は前述した実施機能には制限されない。

また、以上の説明は、本発明のいくつかの実施継續の みについてなされているが、本発明の範囲及び精神から 逸脱することなく、当業者にとって自明な変更を本発明 について行うことができる。

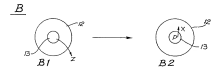


# [第2図]



(従来の技術)

# 【第3図】



[第4図]



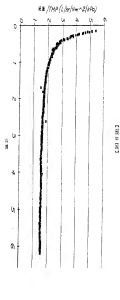
[第6图]

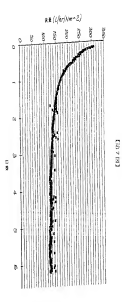
工程の説明	助相	PV1	PV2	PV3	PV4	PV5	PV6	PV7	PV8	PV9	PVIB	PV11	PV12	SVL1	SVL2	
N H.	2	X	X	X	X	X	X	X	X	х	X	Х	X	X	Х	オフ
中心孔排出	6	х	X	X	_X_	0	X	х	X	0	X	X	X	0	0	オフ
進盛	2	X	X	X	0	0	X	-0	X	X	X	X	Х	0	0	17
Işii EE:	0	X	X	X	0	0	X	0	X	X	X	X	X	0	0	オフ
プローバック	1	X	X	X	0	0	X	0	X	X	0	0	0	X	X	#7
ポンフ + エア	1	X	0	X	0	X	X	0	X	X	0	0	0	X	X.	オン
シェル スィーフ	18	X	Ö	X	0	X	X	0	X	X	Х	X	X	X	X	オン
0 作明弁		-				-	-							_		
X - 弁削弁 オンーポンプオン						-	-	-	-		-		-	-		-
オフーポンプオラ																

(14)

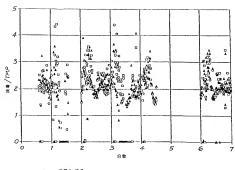


(15)



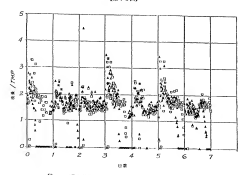




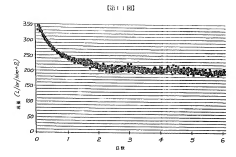


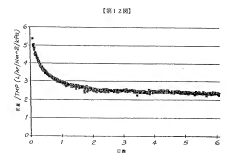
□ = JRA 遊洗

### 【第10図】

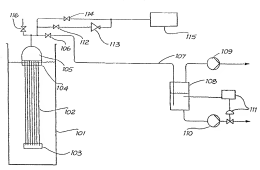


□ = 工程A 遊洗
▲ = 工程C 遊洗

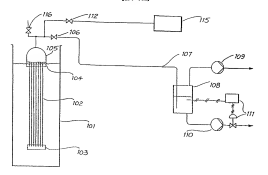




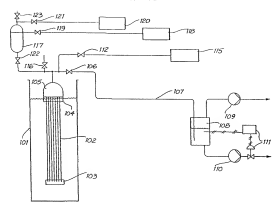
【第13図】



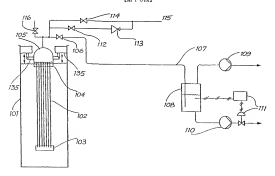
【第14図】



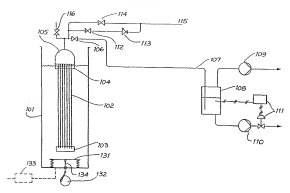
第15图】



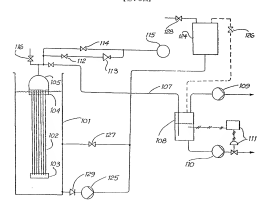
【第16図】



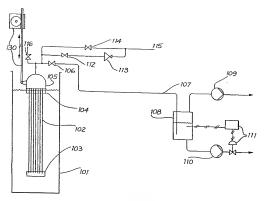
[第17图]



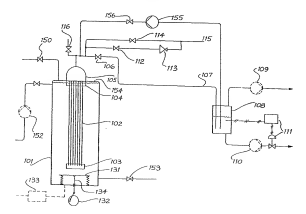
【第18図】



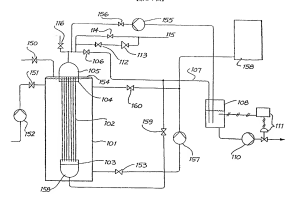
[第19图]



[第20図]



[第21图]



#### フロントページの続き

(72)発明者 ドイグ、イアン ドラカップ

オーストラリア、ニュー サウス ウェ

ールズ 2069、ローズビル チェイス、 カルガ ストリート 37

(72)発明者 ストリートン、ロバート ジョン ウィ リアム

オーストラリア、ニュー サウス ウェ ールズ 2756、サウス ウィンザー、ド ラモンド ストリート 33 (72)発明者 ダージ、ジャリル ミシェル

オーストラリア、ニュー サウス ウェ ールズ 2150、パラマッタ、ローズ ス

トリート 6/39

(56)参考文献 特表 平1-500732 (JP, Λ) 特表 昭62-502452 (JP, Λ)

特表 昭62-502317 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.CL.1, DB名)

BO1D 65/02 BO1D 61/18